

Fiche 4

INTÉGRALES À PARAMÈTRES

**Exercice 1.** Pour  $x > 0$ , on pose  $F(x) = \int_0^x \frac{\sin(t)}{x+t} dt$ .

- À l'aide d'un changement de variable, montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $F(x)$  peut s'écrire comme une intégrale dont les bornes ne dépendent pas de  $x$ .
- Montrer que  $F$  est bien définie et continue sur  $]0, +\infty[$ .
- Montrer que  $F$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et donner une expression de sa dérivée.

**Exercice 2.** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \operatorname{ch}(2xt) dt$ .

- Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Montrer que la fonction  $t \mapsto e^{-t^2+2at}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ .
- Montrer que la fonction  $F$  est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Montrer que la fonction  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et que  $F'(x) = 2xF(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- En déduire une expression explicite de  $F$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 3.** Soit  $a > 0$ . Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} e^{-at^2} dt$ .

- Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et que l'on a  $F'(x) = \frac{-x}{2a} F(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- En déduire que  $F(x) = F(0)e^{-x^2/4a}$  pour tout  $x$  réel puis que  $F(x) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-x^2/4a}$ .

On rappelle que  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^2} du = \sqrt{\pi}$ .

**Exercice 4.**

- À l'aide du théorème des accroissements finis, montrer que :  $\forall u \in \mathbb{R}, |\sin(u)| \leq |u|$ .
- Pour  $x \geq 0$ , on pose

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(xt)}{t} e^{-t} dt.$$

- Montrer que la fonction  $F$  est bien définie et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^+$  et expliciter  $F'(x)$  à l'aide d'une intégrale, pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ .
- En déduire une expression explicite de  $F(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^+$ .

**Exercice 5.** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $F(x) = \int_0^1 \frac{t-1}{\ln t} t^x dt$ .

- Montrer que l'ensemble de définition de la fonction  $F$  est égal à  $] -1; +\infty[$ .
- Montrer que la fonction  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $] -1; +\infty[$  et calculer expliciter  $F'(x)$  pour  $x > -1$ .
- Montrer que  $F$  admet une limite lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$  et la déterminer. En déduire une expression explicite de  $F$ .

**Exercice 6. (La fonction  $\Gamma$  d'Euler)** Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ .

- Quel est le domaine de définition de  $\Gamma$  ?
- Montrer que  $\Gamma$  est continue sur  $]0, +\infty[$ .
- Montrer que  $\Gamma$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0, +\infty[$ , et calculer  $\Gamma^{(k)}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .
- Montrer que  $\Gamma$  est strictement convexe.
- Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ .
  - En déduire  $\Gamma(n+1)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et un équivalent de  $\Gamma$  en 0.
  - En déduire  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \Gamma(x)$ .

**Exercice 7.** Soit  $f : x \mapsto \int_0^{\pi/2} \frac{\cos t}{t+x} dt$ .

- Montrer que  $f$  est bien définie, continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$ . Étudier les variations de  $f$ .
- Déterminer les limites de  $f$  en  $0^+$  et  $+\infty$ .

3. (\*) Démontrer les équivalents suivants :

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x} \quad \text{et} \quad f(x) \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} -\ln(x).$$

*Indication : pour l'équivalent lorsque  $x \rightarrow 0^+$ , on pourra (démontrer et) utiliser*

*l'encadrement : pour tout  $t \in [0; \pi/2]$ ,  $1 - \frac{t^2}{2} \leq \cos(t) \leq 1$ .*

**Exercice 8.** Pour  $x \in [-1; 1]$ , on pose  $F(x) = \int_1^{+\infty} \frac{(t+2)^{x-1}}{(t+1)^{x+1}} dt$ .

1. Montrer que  $F$  est continue sur  $[-1; 1]$ .

2. En déduire la limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \int_1^{+\infty} \frac{(t+2)^{x-1}}{(t+1)^{x+1}} dt$ .

**Exercice 9.** Pour  $x \in [0; +\infty[$ , on pose  $f(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} t^x \cos t dt$ .

1. Calculer  $f(0)$  et  $f(1)$ .

2. Étudier la continuité de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .

3. Montrer qu'il existe  $c \in [0; +\infty[$  tel que  $f(c) = \frac{3}{4}$ .